



الوادي في : 2021-02-11

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر طاقات متجددة

الرقم	الاسم واللقب	التوجيه	عنوان المذكرة	الاستاذ المؤطر
1	زكريا دو سعد يوصيبي العايش اسامة دباب	ER 08	L'effet de température sur les propriétés des couches minces de NiO élaborées par spray pyrolysis solaire	عون ياسين
2	محمد الطاهر حماد عبد الطيف طواهرية عبد الفتاح دريم	ER 01	Modélisation et simulation d'un générateur photovoltaïque	العوامر مصباح
3	حسين بن حرز الله يوسف رابح صلاح الدين موان	ER 06	Etude des systèmes de stockage des énergies renouvelables	خشانة محمد
4	علي بن عمارة توفيق كينة شكري حلبات	ER 03	Conception et réalisation d'un séchoir passif assisté par un capteur solaire plan	العويني عبد الجليل
5	محمد عبد الباسط شيخاني عبد الطيف لعويد عبد الجبار يمبعي	ER 07	دراسة تجريبية للاقط شمسي في منطقة وادي سوف زين علي	
6	عسكري عبد الله المكي سوده احمد خميسي	ER 04	Etude des défauts et défaillances sur les panneaux solaires et leur maintenance	يوصيبي سيف الدين
7	بن النوي اسماعيل داودي عبد الباسط عوادي عبد الله	ER 10	La concentration solaire pour la production du froid étude pour les régions chaudes (sahariennes)	كروة حسين
8	محمد قوبيري خليفة ريعي جباري بوذننه	ER 11	Etude d'un réservoir de stockage d'hydrogène type IV spécifique pour les véhicules propres.	مقنود سفيان
9	احمد شدالة عماد ذهبي موفق حسان بقاط	ER 02	Etude du cinétique de séchage solaire : Cas d'application pour les produits agro-alimentaire de Sud-est de l'Algérie	العويني عبد الجليل
10	نفيسة مصطفاوي عاشرة غربي	ER 18	Etude des propriétés mécaniques des verres revêtus en couches de cuivre	بن حوى بو Becker
11	سليماني الصادق	ER 12	Etude théorique des composée ternaires CuInSe2 et CuInTe2 à l'aide de code Wien2K : Application photovoltaïque	مقنود + منصر
12	لبسيس عادل ناقوس الصديق مطير يوسف	ER 13	دراسة أداء مجفف شمسي ذو الماص المقاوم في منطقة الوادي	زين علي
13	رقيق بلايل خزان بلايل الاشراف هيثم	ER 05	Application des méthodes de Paréto et AMDEC de maintenance sur l'installation de système solaire photovoltaïque	يوصيبي سيف الدين



الوادي في : 11-02-2021

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر طقوية

الرقم	الاسم واللقب	التوجيه	عنوان المذكرة	الاستاذ المؤطر
1	بلقاسم سنقرة خالد سيفي بن علي أسامة	EN05	Design, feasibility and realization of an air-ground exchanger in the arid zone integrated into the building.	عطية عبد المالك
2	عماد الدين بوعزيز أسامة الأخصوص سالم بديدة	EN14	A comparative study of the effect of a magnetic field on the life of a cutting tool with lubrication and without lubrication.	نسيب الجيلاني
3	ثابت دريم عبد الرزاق بوراس عبد الكريم بن علي	EN07	Simulation numérique du système bielle manivelle du moteur à combustion interne	غربي محمد الطاهر
4	الصادق شيخة محمد الياسر عوادي تنير ذويبي	EN13	Simulation Numérique du Comportement Thermique d'un Dissipateur Thermique à Micro-canaux en Mousse Métallique	منصر نور الدين
5	حرابي نقى الدين بلحاج عبد الرحمن بن يابه بلال	EN11	Etude Thermo-Hydraulique D'un Dissipateur Thermique En Mousse D'aluminium	منصر نور الدين
6	مسعود زيتونه حمد فماري هيثم محدة عمارة	EN02	Etude du fonctionnement d'une centrale thermique à cycle combiné	بوليفة إلياس
7	عادل خالدي بوططة بدر الدين مراد زروقي	EN01	Theoretical and experimental investigation of the productivity of a single slope solar distiller.	بخاري على
8	ساري احمد محمد ياسين سلطانة عفتر عامر	EN16	Ecoulement autour d'un sphère à nombre de Reynolds fini.	بركان هدى
9	بقطاط محمد الطيب حديدة محمد علي	EN10	calculs des paramètres thermohydrauliques du réacteur REP, à l'aide du simulateur de l'AIEA	لتيم فتحي
10	بوقدورة عبد المالك	EN12	Etude expérimentale et numérique d'un système de refroidissement à base de caloducs couplés avec un matériau à changement de phase	منصر رضا + بخاري على
11	نصر الدين دحده بلال عميرة	EN06	Fatigue study of the helicopter blade angle of attack loading link	غربي محمد الطاهر
12	نور الدين عظامو سيد محمد ابيه احمد	EN04	Numerical analysis of thermal performance of earth to air heat exchange system operating in hot climate	عطية عبد المالك
13	نوبلي محمد عبد المجيد نصرات عبد الغني حماليبي يوسف	EN15	Influence of the magnetic field on the surface morphology of the sharp edge.	نسيب الجيلاني
14	سوفيه موسى عرباوي محمد علي	EN03	Etude du fonctionnement d'une centrale thermique à cycle combiné	بوليفة إلياس



الوادي في : 2021-02-11

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر كهروميكانيك

الرقم	الاسم ولقب	التوجيه	عنوان المذكورة	الأستاذ المؤطر
1	قرولي محمد أمين حنى فارس بهي حمزة	EM 09	Absolute safety of the irrigation pivots in El-Oued region - Algeria	عبدالرحمن خشخشون
2	أكرم بلغثيت خالدي محمد الصالح بليلة احمد	EM 16	Modélisation, conception mécanique d'un robot hybride	اسيا مزيان
3	نيس ابراهيم عبدالي موسى زاوي حسام الدين	EM 05	Etude et amélioration le rendement d'un système photovoltaïque en utilisant les cellules PV multi-jonction.	بطاط فاتح + قيه حسام الدين
4	محمد حفناوي دعمش علي شراحى محمد الحبيب كوت	EM 13	Modélisation simulation et commande d'une machine synchrone à aimants permanents	قيه حسام الدين + محرم عبد الكريم
5	بکوش زياد بکوش عبد الكريم میلودی عبد المالک	EM 20	Dimensionnement du système de protection cathodique par courant imposé alimenté par énergie solaire	خالد میلودی
6	العاشر واده زكرياء ميم بالقاسم بالقاسمي	EM 12	Modélisation et Simulation de l'association onduleur multi niveaux - machine asynchrone	يوسف قرفني
7	محمد العيد قدرري عمر عبيد لقمان مومن بکوش	EM 03	utilisation de PLC pour le contrôle automatique dans les procédés industriels	مصباح العوامر
8	زين مسعود غولي موسى دببة هاني	EM 02	Controle direct du couple d'une machine synchrone a aimants permanents (MSAP)	سلاف الارقط
9	نور الدين حرز الله خالد مومن سعد جياني خلوط	EM 10	Modélisation de la machine synchrone en vue d'améliorer sa performance.	محمود صالحی
10	رضوان مصطفى الهاشمي مده سامي صبتي	EM 08	Etude d'un système de frein . Application de la commande CN pour la fabrication du disque .	محمد خشانة
11	محمد كروش كمال مخروبى على عبدالله فقاع	EM 01	Commande Adaptative D'un Machine Synchrone A Aimants Permanents (MSAP) Par Modele De Reference	سلاف الارقط
12	رمزي فراعي شكيب عبد النور حملاوي عبد المنعم جبارجي	EM 19	2DOF Parallel manipulator mechanism for low-cost solar tracking	خالد منصوری
13	بوبير خطاب شعبانى عبد اللطيف محمد الصالح جاري	EM 21	Energy management system between the battery and the supercapacitor in electric vehicle	البشير زين
14	ياسى احمد فريره عمار بن عمر نور الدين	EM 04	Transformations du signal pour l'analyse des perturbations électromagnétiques conduites causées par le convertisseur DC-DC.	فاتح بطاط
15	زيد رياض عزوز صلاح الدين فريره خليفه	EM 07	Commande En Vitesse d'un Moteur Synchrone A Aimant Permanent (MSAP) Par Mode De Glissement	علاء الدين جخرب
16	أمون سعد بشير زوارى فرحت	EM 11	Etude de l'échauffement des machines électriques tournantes en vue d'améliorer ses rendements.	محمود صالحی
17	شعبانى العيد قدح على مسعودى عماد الدين	EM 06	Commande de la machine synchrone a aimants permanents (MSAP) par la logique floue	علاء الدين جخرب
18	سعدون ياسين شوبيه عبد الجليل لبزة اليسعى	EM 15	Conception et réalisation d'un volucompteur	محرم عبد الكريم